

YDS0826ST911.5X2-2N(F)

824-960 MHz 9 dBi 1710-2690 MHz 11.5 dBi 交叉极化扇区板状天线



| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 天线型号 | YDS0826ST911.5X2-2N(F) |
| 频率范围 | 824-960 / 1710-2690 MHz |
| 极化方式 | $\pm 45^\circ$ |
| 增益 (dBi) | 9 dBi / 11.5 dBi |
| 波瓣宽度($^\circ$) | H:65 $^\circ$, E:30 $^\circ$ / H:65 $^\circ$, E:35 $^\circ$ |
| 前后比 (dB) | ≥ 20 dB / ≥ 25 dB |
| 隔离度(dB) | ≥ 25 dB / ≥ 25 dB |
| 输入阻抗 (Ω) | 50 Ohms |
| 电压驻波比 | ≤ 1.5 / ≤ 1.7 |
| 最大功率(W) | 200 Watts |
| 雷电保护 | 直流接地 |
| 接头类型 | 2×N 阴头 |
| 天线尺寸 | 350×320×80 mm |
| 天线重量 | 约 3.5 kg |
| 外罩材料 | UPVC |
| 天线颜色 | 灰色 |
| 机械可调倾角 ($^\circ$) | 0 ~ 10 $^\circ$ |
| 工作温度($^\circ\text{C}$) | -40 ~ 60 $^\circ\text{C}$ |
| 极限风速 | 60 m/s |
| 抱杆直径 | 40-70 mm |